

2026年4月 CAD/CAM技術科 修了生情報一覧

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| 問い合わせ先 | ポリテクセンター滋賀 訓練課 受講者係 |
| TEL(077) 537-1347 FAX (077) 537-1299 | |

2025. 11. 5 入所
2026. 4. 28 修了

| No | 住所 | 希望する仕事 | 希望勤務地 | 経験した主な仕事(最近より) | 資格・免許 ()内は取得予定の資格です。 | 自己PR |
|-------|-------------|---|---|---|--|---|
| 2CC05 | 京都市 | <ul style="list-style-type: none"> ・メディア制作補助 ・営業補助 ・CADオペレーター (超初心者) | 京都市 大津市 | 総就業年数 35年 ・グラフィックデザイナー(3年) 新聞などメディア広告制作、フライヤー、 パッケージデザイン ・映像クリエイター(32年) CGデザイナー、ディレクター、 プロデューサー | <ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許(8t限定) | 会社経営者として実務を担ってきました。数多のメディアデザインにかかわる仕事を遂行するため、プロジェクトに関わる上流・下流のチームスタッフとのコミュニケーションに務め、チーム全体の士気を上げて事業を推進してまいりました。 獲得したスキルはお客様やクライアントとの交渉と課題解決の場でも評価いただき、営業職として活動の場を広げました。 私の年齢とクリエイター経験を対外的な活動に活かせる仕事に就きたいと考えております。 |
| 2CC07 | 滋賀県 東近江市 | <ul style="list-style-type: none"> ・機械設計補助 常用型派遣 希望しない | JR能登川駅 より 60分以内 東近江市 彦根市 近江八幡市 | 総就業年数 39年 ・機械設計(1年9ヶ月) 攪拌装置(圧力容器形状)の流用設計、 架台、配管設計及び、客先提案3次元 データ作成 ・機械設計(5年8ヶ月) 尿分析装置の生産立ち上げ、組立 手順書、検査手順書作成、組立 ジグ設計 ・機械設計(2年9ヶ月) リトラクタ(シートベルト巻き上げ装置)の ベルト緩め機構構想設計、試作評価 リトラクタ評価試験実施 | <ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許(8t限定) ・特殊無線技士(レーダー) ・三級自動車整備士 (ガソリン、シャーシ、ディーゼル) ・CAD利用技術者2級 ・品質管理検定2級 ・危険物取扱者乙種4級 | 家電、半導体製造装置、自動車、医療機器の設計、性能評価、生産技術等幅広い業務を経験してきました。 ものづくりにおける多様な業務をこなせます。 |

| No | 住所 | 希望する仕事 | 希望勤務地 | 経験した主な仕事(最近より) | 資格・免許 ()内は取得予定の資格です。 | 自己PR |
|-------|------------|--|---------------------------------------|---|---|--|
| 2CC08 | 滋賀県 蒲生郡 | ・CADオペレーター ・事務 (一般・営業) 常用型派遣 希望しない | 大阪 京都 (大阪寄り) 決まった場合 転居します | 総就業年数 10年 ・営業事務(6年11ヶ月) 来客・電話対応、見積書・制作、在庫 備品管理、経理 ・CADオペレーター(6ヶ月) 造園の予想図を3DCADにて制作 ・機械オペレーター(1年) プレス機でパッケージ品製作、 リフト運転 | ・普通自動車第一種運転免 許 ・日本商工会議所簿記検定 試験2級 | 私は達成意欲が高いと自負しています。 前職では営業事務を務めており、お客様 のご希望に沿った商品を提供するために、迅速 に対応・営業との打合せ・お客様への商品確 認をスムーズに行ってきました。そのため、予 期せぬ出来事が起こった時でも無事に商品 を納めることができました。 今まで得てきた経験と職業訓練で習得した CAD/CAMの知識を活かし活躍して行きたい と思っています。 |
| 2CC09 | 滋賀県 甲賀市 | ・CADオペレーター ・マシンオペ レーター | 甲賀市 湖南市 | 総就業年数 21年 ・製造(2年) 薬品の製造、錠剤印刷 ・製造(19年1ヶ月) IMD転写箔、タッチパネルセンサーの 製造・品質管理 | ・普通自動車第一種運転免 許 ・普通自動二輪車免許 ・生産マイスター検定3級 | 私はこれまで雇用形態や国の異なるメン バーと仕事をすることで、様々な価値観を尊重 することと協調性には自信をもって仕事をし てきました。 前職では品質管理をしており、機械設計に なじみはありませんでしたが、建築図面の作 成やCAD操作は以前にしていたことから機械 設計に興味を持つようになりました。 訓練で習得した知識と技能を活かし、一日 でも早く会社に貢献できるように頑張ります。 |
| 2CC11 | 滋賀県 大津市 | ・CADオペレーター ・事務職 | 関西圏内 | 総就業年数 6年 ・大学(4ヶ月) 一般事務 ・不動産会社(2年1ヶ月) 営業事務、工事事務 ・情報処理サービス会社(1年4ヶ月) 一般事務 | ・普通自動車第一種運転免 許 | 大学を卒業してから主に事務職にて従事し ておりました。臨機応変に事象に対応する 力、自分の仕事を精確に把握し、徹底して遂 行する力があります。 より専門的な分野において社会に貢献した いと考え職業訓練に参加しており、学生時代 に学んだAutoCAD、SOLIDWORKSを改めて 習得し、より良いものづくりの一助になりたい と考えています。 |